

CENTRALITA QUEMADOR LGK16

SIEMENS

DESCRIPCIÓN:

Controles de quemador de gas, regulados por un microcontrolador, para la puesta en marcha, la supervisión y el control de quemadores de fuel de tiro forzado y funcionamiento continuo.

Los controles de quemador tipo LGK16... cuentan con un circuito de supervisión de llama con autocomprobación. Este circuito inicia las acciones de seguridad necesarias no solo en caso de señales de llama prematuras o ausentes, sino también ante cualquier fallo en el detector de llama, los cables del detector o el amplificador de señal de llama que pueda simular una señal de llama durante el funcionamiento del quemador.

La monitorización de llama tiene lugar mediante el detector de fotorresistencia QRA53... o QRA55...

La secuencia de control y el circuito de conexión de los controles del quemador LGK16... son idénticos a los del LFL1..., con la excepción del LFL1.148, por lo que permiten su sustitución:

Referencia nueva	Referencia antigua
LGK16.122A27	LFL1.122
LGK16.133A27	LFL1.133
LGK16.322A27	LFL1.322
LGK16.333A27	LFL1.333
LGK16.335A27	LFL1.335
LGK16.622A27	LFL1.622
LGK16.635A27	LFL1.635

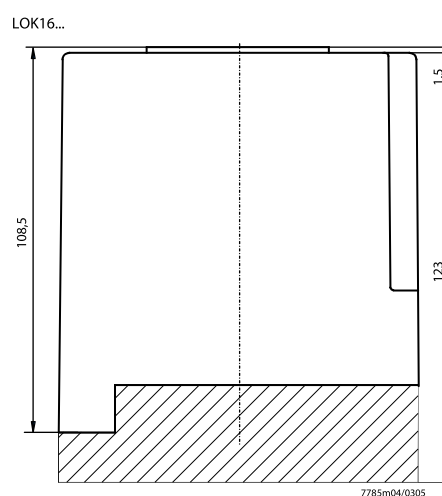
CARACTERÍSTICAS:

- **Voltaje:** 1 x 230 VAC 50/60 Hz
- **Grado de protección eléctrica:** IP40
- **Certificados:** DVGW, PCT, DIN y TÜV CERT
- **Peso:** Aprox. 1000 g
- Conforme a directivas EEC de CE

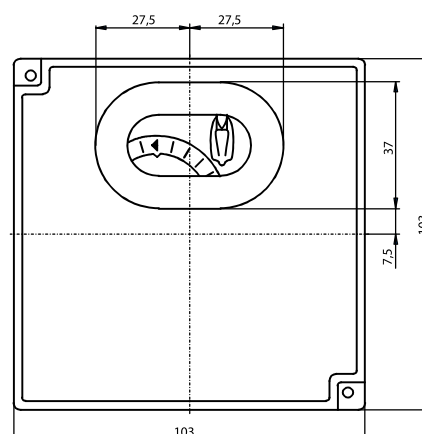
Código	Descripción
GA11132	Centralita quemador SIEMENS LGK16.333A27
GA11134	Centralita quemador SIEMENS LGK16.335A28
GA11138	Centralita quemador SIEMENS LGK16.335A27



DIMENSIONES(mm):

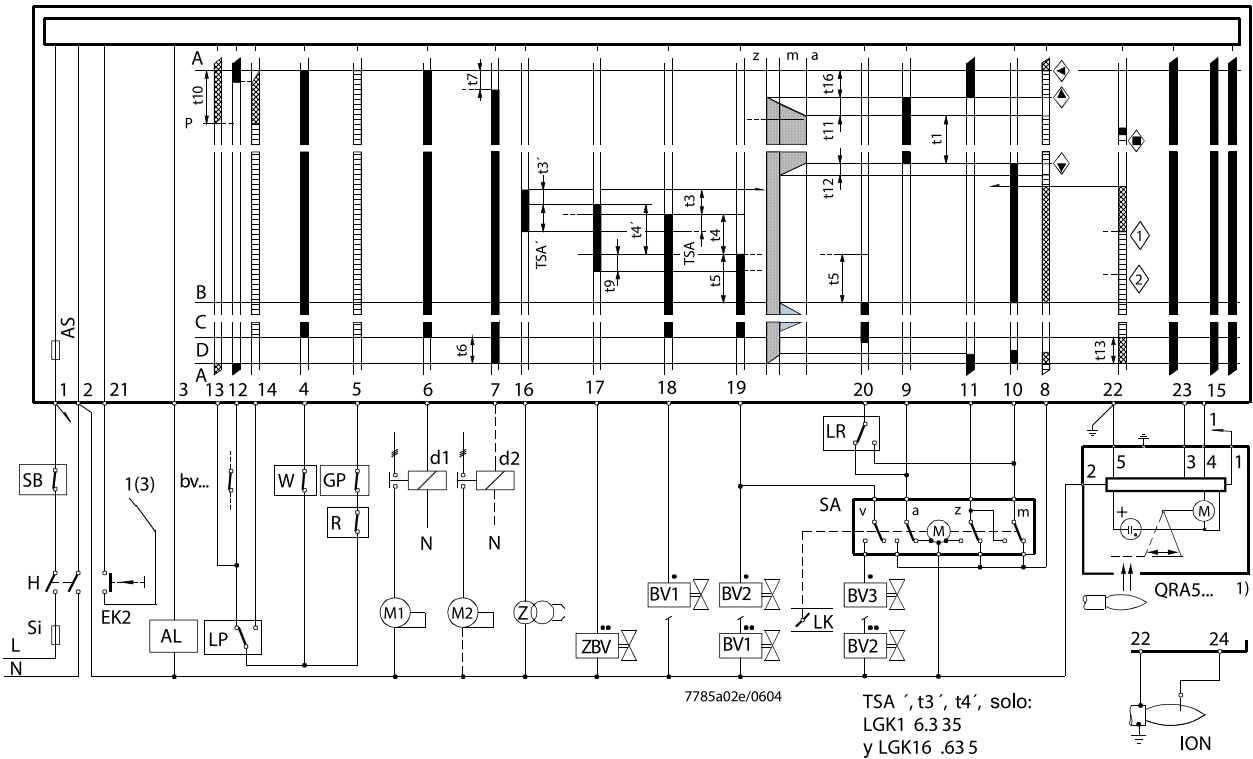


Base enchufable AMG17/AGM17.1

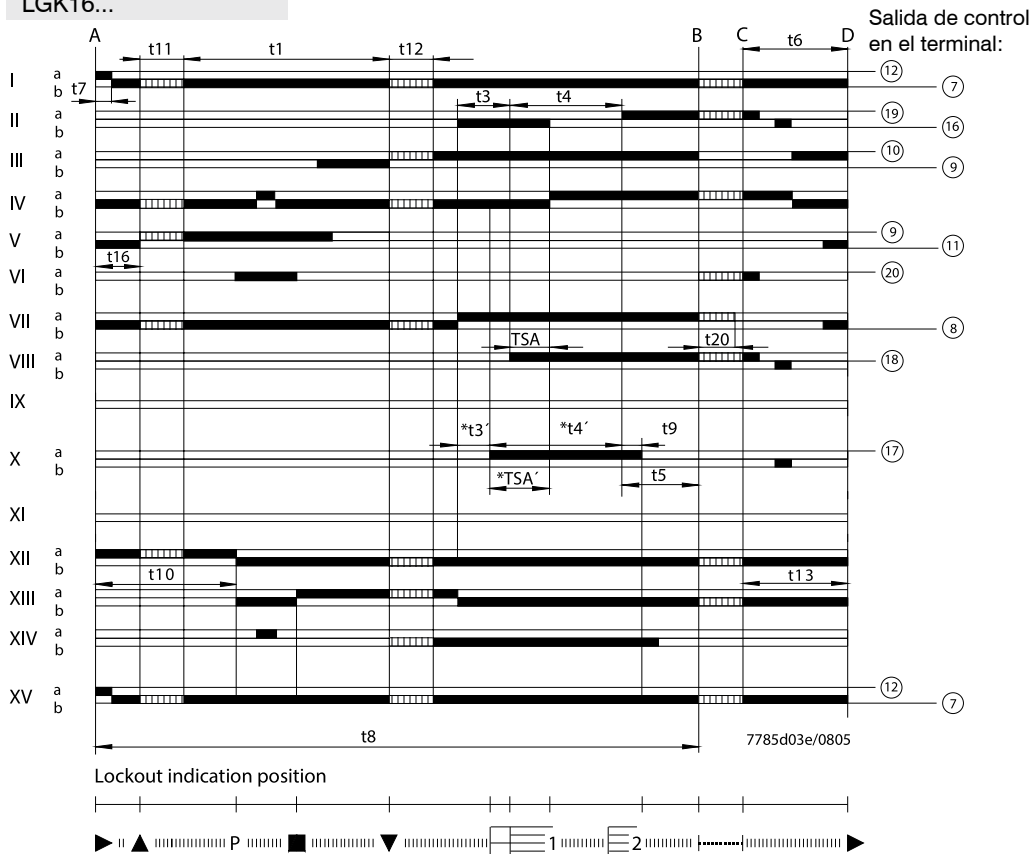


CONEXIONES:

LGK16...



LGK16...



El tiempo de seguridad (TSA), el tiempo de preignición largo (t3') y el intervalo (t4') sólo se programan con los controles de quemador LGK16.335... y LGK16.635...